

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination YAMAMOTO ET AL.						
10/614,784							
Examiner	Art Unit						
George R. Koch III	1734						

I IN ETRY TITLE OF STATE OF THE PARTY OF THE			George R	. Koch III		1734	1734				
		eiss	NE GI	ASSIF	IC/ATI	のNes		Distriction of the Property of	o service		NEWS
ORIGINAL		1 1 1 1 1 1 1 1	Charles of the Contract of the			ACC DESCRIPTION	Carlotte 1, 171				1000
E CLASS FF FF SU	ciassc		The same of the same of		ORCLASS	IONE SUBCI	LASS PER RI	LOCIO-			
1900年 2000年	353	56:	358	⊒. 359₹¥	360	367	378	3	370		1
INTERNATIONAL CLAS	SECATION"	<b>沙西</b> 里	行法				2.1	7. 7.		8 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44
B 3 2 B	31/20 3 = 192							P. Carl	raph et a	1 2 2 2 2	
		-1 1								15-7-6	
								<b>3</b> : 11:			
	in the		州经主							i dana.	15.15
		3.7 E					3 5 3 K		G.	15 42	
6/216-T	W 10/9 8			Cn H	£(0),(r)	/			de 1	Contraction of the Contraction o	4200014 13.4 3
George Koch	10/14/2004			CA #	AIRA		Tot	al Clain	s Allo	wed:	ાં M⊾a
(Assistant Exam	10/14/2004 (Date) (#250 A2/		DEDVI	SORV PAT	ENTEY	AMINER		5			10
		/24		44 173	4		F The	O.G.		O	Ğ
(Lagal Instruments E	xaminer) = (Date)		(Prim	ary Examiner)		Date)	-77	int Claim(	8)	Print	Fig.
modern de de la							第 本語記		## CV		
Claims renumbe	red in the same	order a	s presente	ed by appl	icant [	CPA	To	T.D.		□ R.	1 47
	g			- la							
Final	Original	Final		Final Original		Original	Final	Original		Final	Original
				ō	l L'	0	"	ō		<u> </u>	<u>5</u>
1 2	31	61		91	] [	121		151			181
3	33	62		92		122 123	<u> </u>	152	-		182
4	34	64	_	94	1  -	123		153 154	}		183 184
5	35	65		95		125		155	ŀ		185
1 7 h	36	68		96		126		156			186
1) 8	38	68		97 98	-	127 128	<u> </u>	157 158	·  -		187
9	39	69		99		129		159	-		188 189
10	40	70		100		130		160	<b>-</b>		190
<del>                                    </del>	41	71	-  L	101	<u> </u>	131	[	161	Γ		191

35         36         36         68         96         125         155         185           7         37         67         97         127         157         187           10         38         68         98         128         158         188           9         10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         168         196           18         48         78         108         138         168         198           19         49         79         109         139         169         199           19         49	i		1 -	1		<u>-</u>		1 04	Į	94	_	12	24	154	1	184
1			5			_	<u> </u>	65	1		J	1:	25		1	
1				]			<u> </u>	-		96		1:	26		1	
1		$\bigcirc$	_	l i	_		<u> </u>	67	]	97	1	12	27		1.	
10							L	68	<b>j</b>	98	7				1	
10	1			1 1			L	69	]	99	7				1	
11			_		4	2		70		100	7		_		1	
12         42         72         102         132         162         192           3         14         44         74         104         134         163         193           4         5         15         45         75         105         135         185         195           4         16         46         76         106         136         186         196           4         8         17         47         77         107         137         167         197           8         18         48         78         108         138         168         198           9         19         49         79         109         139         169         198           9         19         49         79         109         139         169         198           9         19         49         79         109         139         169         199           10         47         21         51         81         111         141         171         200           10         49         29         52         82         112         142         172								71		101	7				1	
13		Z		{	4	2		72			1				1 .	
3     14     44     74     104     134     164     194       4     15     45     75     105     135     165     194       6     16     46     76     106     136     168     196       7     17     107     137     167     197       8     18     48     78     108     138     168     198       9     19     49     79     109     139     169     199       10     50     80     110     140     170     200       10     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     147     177     207       28     59     89     119     149     179     209 <t< td=""><td>2 </td><td><u> 2</u></td><td>13</td><td></td><td>4</td><td>3</td><td></td><td>73</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>	2	<u> 2</u>	13		4	3		73							1	
15	3	X	14	[	4						1				1	
6       7       16       46       76       106       136       168       198         7       18       48       78       108       138       168       197         8       19       49       79       109       139       169       199         9       19       49       79       109       139       169       199         10       10       140       170       200       200       200       170       200         10       21       51       81       111       141       171       201       201         22       52       82       112       142       172       202         23       53       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         25       55       85       115       145       175       205         26       56       86       116       146       176       205         27       57       87       117       147       177       207         28       58       88       118	4	5	15		4	57		75			1 .				1 1	
17	6	X	16	l {	4	5		76	ĺ		1					
8     18     48     78     108     138     168     198       9     19     49     79     109     139     169     199       10     20     50     80     110     140     170     200       10     21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209       30     60     90     120     150     150     180     210		-8	17	ſ	4	7					1					
19     49     79     109     139     169     199       100     110     140     170     200       100     110     140     170     200       100     110     140     170     200       100     110     140     170     200       100     110     140     170     200       100     110     140     170     200       100     110     140     170     200       100     110     140     170     200       110     111     141     171     201       111     112     142     172     202       111     112     142     172     202       111     112     142     172     202       111     144     144     174     204       111     111     144     144     174     204       111     112     145     175     205       111     114     144     144     174     175     205       111     112     113     145     175     205     205       111     114     144     144     144     174     177	8	18	18	Γ	4	П			İ		1 :					
10	ภ	1	19	1					ľ		1 1					
40         41         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         180         210	9	100	20	Ī		_			ł		1		_			
22         52         82         112         141         171         201           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         180         210	1d	34		ľ					ŀ		1					
23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         180         210	- [			ı			$\vdash$		ŀ		1 1		_			
24         54         84         114         144         174         203           25         55         85         115         145         175         205           26         58         86         116         146         176         206           27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         180         210	ı			ŀ			1		ŀ		{		_		1	
25         55         85         115         145         175         205           26         56         86         116         146         176         205           27         57         87         117         147         177         207           28         58         68         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         180         210	ı						-		- 1		1 1		_		L	
26         56         86         116         146         176         205           27         57         87         117         147         177         207           28         58         68         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         180         210	r						$\vdash$		- }		}		_		[	204
27     57     87     117     147     177     207       28     58     68     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209       30     60     90     120     150     180     210	ŀ			- h			<b>  </b>							175	ſ	205
27         37         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         180         210	H	$\dashv$		⊢		-	$\vdash$		Ļ		ĺĹ	14	3 [	176	ſ	206
29         59         89         118         148         178         208           30         60         90         120         150         180         210	-			-			<u> </u>		L		[	14	7] [	177	Ī	
29         59         89         119         149         179         209           30         60         90         120         150         180         210	┢			-		4	$\vdash$		L		[	14	3]		r	
30 60 90 120 150 180 210	H			⊢			$\perp \perp$		L	119	[	149	i r		r	
	L					Щ		90		120					F	

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20041012